

Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi 2024

Oggetto: Nomina della commissione di valutazione procedure di selezione pubblica per il conferimento di 1 (una) borsa di ricerca dal titolo “Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica”, della durata di 11 mesi, SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il Prof. Alessandro Angelini, in riferimento al progetto “ALLIANCE - A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics”, CUP H73C24000120005, finanziato dal Piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR), missione 4 “Istruzione e ricerca”, componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, linea di investimento 1.4 “Potenziamento Strutture di Ricerca e Creazione di Campioni Nazionali Di R&S Su Alcune Key Enabling Technologies” nell’ambito delle attività di ricerca dello Spoke 8 in riferimento al programma di ricerca “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” Codice Bando CN00000041 (CUP di progetto E63C22000940007), Finanziato dall’unione Europea – NEXT GENERATION-EU.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l’art. 18, comma 5, lettera f);

VISTO Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di Ricerca, Emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014 e s.m.i.;

RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi del 18/01/2024 con la quale è stata attribuita la delega per procedure amministrative al Direttore di Dipartimento per l’anno 2024;

VISTA la richiesta del prof. Alessandro Angelini di attivare 1 (una) borsa di ricerca della durata di 11 (undici) mesi dal titolo " Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il Prof. Alessandro Angelini;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi Rep. N. 284/2024 prot. n. 79748 del 26/03/2024 con il quale è stato autorizzato l’avvio delle procedure di selezione relative al bando per il conferimento di (una) borsa di ricerca di 11 (undici) mesi dal titolo " Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica", SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il Prof. Alessandro Angelini, per un importo complessivo di Euro 17.753,00 a valere sul progetto “ALLIANCE - A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics“, acronimo “SMN.PNRR.M4.C2.I1.4_CN00000041_ALLIANCE“;

VISTO il bando rep. N. 294/2024 prot. 81593 del 28/03/2024 per il conferimento di n. 1 (una) borsa di ricerca dal titolo “Generazione e screening combinatoriale di peptidi ciclici contro recettori cellulari per la terapia genica”, SSD: BIO/10, Responsabile scientifico e Tutor il Prof. Alessandro Angelini, per un importo complessivo di Euro 17.753,00 a valere sul progetto “ALLIANCE - A novel integrated cyclic peptide-based platform for precision delivery of nucleic acid-based therapeutics”, acronimo “SMN.PNRR.M4.C2.I1.4_CN00000041_ALLIANCE”;

VISTO l'art. 7 del citato Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca;

VISTO l'art. 32 comma 6 dello Statuto di Ateneo;

DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

-Prof. Alessandro Angelini

Presidente

-Prof. Alessandro Scarso

Segretario

-Prof. Federico Polo

Componente

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Maurizio Selva

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD)
e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: SONIA BARIZZA